

HEMATOLOJİ GENETİK TEST LİSTESİ

Moleküler Genetik Testler	Numune	HEMATOLOJİK TEST GRUPLARI	Numune
<input type="checkbox"/> AML-CEBPA Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA K.i. EDTA	<input type="checkbox"/> Akut Myeloid Lösemi (AML) Testleri	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> AML-FLT3 ITD&TKD Mutasyon Analizi	Kan EDTA K.i. EDTA	<input type="checkbox"/> 5q31 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> AML-NPM1 Seçilmiş Ekzon Dizi Analizi (Ekzon 12)	Kan EDTA K.i. EDTA	<input type="checkbox"/> 7q31 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Anjyotensin M235T Mutasyon Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 7 FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Antitrombin 3 Eksikliği-SERPINC1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 8 FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> CALR Dizi Analizi (Ekzon 9)	Kan EDTA K.i. EDTA	<input type="checkbox"/> t(15;17)(q24.1;q21) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Cowden Sendromu-PTEN Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(15;17) Kantitatif RT-PCR	Kan EDTA K.i. EDTA
<input type="checkbox"/> Demir Eksikliği Anemisi-TMPRSS6 (Ekzon 13) Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(8;21)(q22;q22) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Faktör 7 Eksikliği - F7 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(8;21) Kantitatif RT-PCR	Kan EDTA K.i. EDTA
<input type="checkbox"/> Faktör V Cambridge Mutasyon Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> inv(16)(p13q22) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Faktör V H1299R Mutasyon Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> inv(16) Kantitatif RT-PCR	Kan EDTA K.i. EDTA
<input type="checkbox"/> Hemofagositik Lenfositosisoz Tip 2-PERFORIN 1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(9;22)(q34;q11.2) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Hemofagositik Lenfositosisoz Tip 3-UNC13D Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan EDTA K.i. EDTA
<input type="checkbox"/> Hemofagositik Lenfositosisoz Tip 4-STX11 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> 11q23 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Hemofili A - F8 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> 20q12 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Hemofili B - F9 (PTC) Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> Akut Lenfoblastik Lösemi (ALL) Testleri - Pediatrik	Numune
<input type="checkbox"/> Hemokromatozis-HFE Mutasyon Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(9;22)(q34;q11.2) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> İmatinib Direnc Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan EDTA K.i. EDTA
<input type="checkbox"/> JAK2 (Ekzon 12) Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(12;21)(p13;q22) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> JAK2 Mutasyon Analizi (V617F)	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(12;21) Kantitatif RT-PCR	Kan EDTA K.i. EDTA
<input type="checkbox"/> Kalıtsal Nötrofilik-CSF3R Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(1;19)(q22;p13) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Kimerizm STR İncelemesi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(1;19) Kantitatif RT-PCR	Kan EDTA K.i. EDTA
<input type="checkbox"/> Konjenital Diseritropoetik Anemi Tip 2 -SEC23B Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> 11q23 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Mastositosis-c-KIT Seçilmiş Ekzon Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(8;14)(q24;q32) MYC FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Nöroferritinopati-FTL Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(8;14), t(4;8) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Orak Hücreli Anemi-HbS Mutasyon Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(4;11)(q21;q23)FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Orak Hücreli Anemi-XMN1 Polimorfizmi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(9;11)(p22;q23)FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> PAI 4G/5G Mutasyon Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(11;19)(q23;p13) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Paroksizmal Nokturnal Hemoglobinüri 1-PIGA Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(12;21)(p13;q22) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Talasemi Alfa-HBA1&HBA2 Mutasyon Analizi (21 Mutasyon)	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> Akut Lenfoblastik Lösemi (ALL) Testleri - Yetişkin	Numune
<input type="checkbox"/> Talasemi Beta-HBB Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(9;22)(q34;q11.2) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> TPMT Genotip Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan EDTA K.i. EDTA
<input type="checkbox"/> X'e Bağlı Lenfoproliferatif Sendrom-SH2D1A Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(8;14)(q24;q32) MYC FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> X'e Bağlı Lenfoproliferatif Sendrom-XIAP Tüm Gen Dizi Analizi	Kan EDTA	<input type="checkbox"/> t(8;22), t(2;8) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Real Time PCR Testleri	Numune	<input type="checkbox"/> 11q23 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(1;19) RT PCR (E2A-PBX1)	Kan EDTA K.i. EDTA	<input type="checkbox"/> t(1;19)(q23;p13.3) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(12;21) (p13;q22) RT PCR (TEL/AML1)	Kan EDTA K.i. EDTA	<input type="checkbox"/> t(4;11)(q21;q23)FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(15;17) (q22;q21) RT PCR (PML/RARα)	Kan EDTA K.i. EDTA	<input type="checkbox"/> t(4;11) RT-PCR	Kan EDTA K.i. EDTA
<input type="checkbox"/> t(4;11) (q21;q23) RT PCR (MLL-AF4)	Kan EDTA K.i. EDTA	<input type="checkbox"/> t(9;11)(p22;q23)FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(9;22)(q34;q11) RT PCR	Kan EDTA K.i. EDTA	<input type="checkbox"/> t(11;19)(q23;p13) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;21) RT PCR (AML1/ETO)	Kan EDTA K.i. EDTA	<input type="checkbox"/> t(12;21)(p13;q22) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(9;22)[bcr-abl(mbc)-p190] RT PCR	Kan EDTA K.i. EDTA	<input type="checkbox"/> Kronik Lenfositik Lösemi (KLL) Testleri	Numune
<input type="checkbox"/> t(9;22)[bcr-abl(Mbc)-p210(IS)] RT PCR	Kan EDTA K.i. EDTA	<input type="checkbox"/> t(11;14)(q13;q32) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Sitogenetik Testler	Numune	<input type="checkbox"/> 11q22.3 (ATM) Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Kromozom Analizi	Kan HEP	<input type="checkbox"/> 13q14.3 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Kromozom Analizi	Kan HEP	<input type="checkbox"/> 13q34 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> DEB Testi-Fanconi Anemisi	Kan HEP	<input type="checkbox"/> 17p13.1 (p53) Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Moleküler Sitogenetik Testler	Numune	<input type="checkbox"/> Trizomi 12 FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> 11q22.3 Delesyonu FISH Analizi (ATM)	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Kronik Myeloid Lösemi (KML) Testleri	Numune
<input type="checkbox"/> 13q14.3 Delesyonu FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> t(9;22)(q34;q11.2) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> 13q34 FISH Analizi (LAMP1)	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan EDTA K.i. EDTA
<input type="checkbox"/> 17p13.1 (p53) Delesyonu FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> inv(16)(p13q22) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> 20q Delesyonu FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> inv(16) Kantitatif RT-PCR	Kan EDTA K.i. EDTA
<input type="checkbox"/> 20q12 Delesyonu FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> 5q31 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> 22q11.2 FISH Analizi (BCR)	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> 7q31 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> 3q26 FISH Analizi	Kan HEP TTD. PR	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 8 FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> 5q Delesyonu FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Multipl Myelom (MM) Testleri	Numune
<input type="checkbox"/> 6q23 Delesyonu FISH Analizi (MYB)	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> 13q14.3 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> 7q31 Delesyonu FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> 17p13.1 (p53) Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> 8q24.12-q24.13 FISH Analizi (C-MYC)	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> t(4;14)(p16;q32) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> 9q34 Delesyonu FISH Analizi	Kan HEP	<input type="checkbox"/> t(11;14)(q13;q32) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> Kimerizm FISH Analizi	Kan HEP	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 7 FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> PDGFRA-FIP1L1-CHIC2 FISH Analizi (4q12)	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 8 FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> PDGFRB FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Myelodisplastik Sendrom (MDS) Testleri	Numune
<input type="checkbox"/> t(1;19)(q23;p13) FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> 5q31 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(11;14)(q13;q32) FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> 7q31 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(11;19) FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> 20q12 Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(12;21)(p13;q22) FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 7 FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(14;16) FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 8 FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(14;18) (q32;q21) IgH/BCL2 FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Non-Hodgkin Lenfoma (NHL) Testleri	Numune
<input type="checkbox"/> t(14;18) (q32;q21) IgH/MALT1 FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> 17p13.1 (p53) Delesyonu FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(15;17)(q24.1;q21) FISH ANALİZİ	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> t(8;14)(q24;q32) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(4;11) FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> t(11;14)(q13;q32) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(4;14)(p16.3;q32) FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> t(14;18)(q32;q21) FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;14)(q24;q32) FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 7 FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;21)(q22;q22) FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 8 FISH	Kan HEP K.i. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;22), t(2;8) FISH Analizi (MYC)	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Trombofili Testleri	Numune
<input type="checkbox"/> t(9;11) (p22;q23) FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Faktör V Leiden Mutasyon Analizi (G1691A)	Kan EDTA
<input type="checkbox"/> t(9;22)(q34;q11) FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Faktör XIII Mutasyon Analizi (V34L)	Kan EDTA
<input type="checkbox"/> CEP 5 FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> MTHFR Mutasyon Analizi (A1298C)	Kan EDTA
<input type="checkbox"/> CEP 7 FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> MTHFR Mutasyon Analizi (C677T)	Kan EDTA
<input type="checkbox"/> CEP 8 FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> PAI 4G/5G Mutasyon Analizi	Kan EDTA
<input type="checkbox"/> CEP 9 FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Protrombin(F2) Mutasyon Analizi (G20210A)	Kan EDTA
<input type="checkbox"/> CEP 10 FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Moleküler İnfeksiyon Testleri	Numune
<input type="checkbox"/> CEP 12 FISH Analizi	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Cinsel Bulas Tarama Testi	Vajinal Sürüntü, Üretral İdrar, serum
<input type="checkbox"/> Diğer:	Kan HEP K.i. HEP	<input type="checkbox"/> Polyoma BK Virüs PCR	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Sepsis PCR Paneli	BOS, Kan EDTA, Swan İdrar, Vajinal Sürüntü,
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Ürogenital Mikrobiyota PCR Paneli	